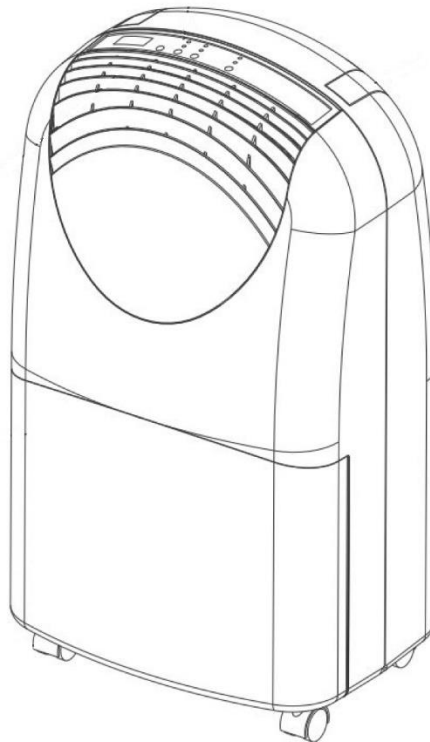


Avfuktare WDH-520EB



Kära kund,

Du har valt en produkt av hög kvalitet. För att du ska få mycket glädje av denna produkt, har vi här några fler tips:

Efter transport:

Eftersom enheten arbetar med köldmedium kan felaktig transport ibland inträffa trots noggranna instruktioner på kartongen. Därför ber vi dig att låta enheten stå upp i minst 4 timmar innan du använder den för första gången. 4 timmar innan enheten används för första gången, så att köldmediet kan sätta sig ordentligt i enheten.

Vid eventuella problem:

Vi hoppas att enheten uppfyller dina förväntningar! Om det trots största möjliga omsorg skulle finnas anledning till klagomål, vänligen kontakta oss kort, eftersom vi är mycket angelägna om att du ska vara nöjd och vill reda ut eventuella missförstånd.

Under den första operationen:

När de inre rören för första gången kommer i kontakt med fukt kan det ta upp till ca 3 timmar innan den första vätskan samlas i uppsamlingsbehållaren, beroende på luftfuktigheten.

Starttid/fördröjning:

För att skydda kompressorn startar enheten inte igen omedelbart efter att den har slutat fungera eller efter ett avbrott i driften (t.ex. tömning av kondensatbehållaren), utan den befinner sig först i ett s.k. skyddsläge i ca 3 minuter, under vilket varken fläkten eller kompressorn är igång. Den gröna driftslampan (drift-LED) tänds också först när skydds-/väntetiden har gått ut.

Rumsfuktighet och avfuktningens prestanda:

Om du vill kontrollera rummets luftfuktighet och den tillhörande avfuktningens prestanda med din egen fuktmätare (hygrometer), undvik att fästa fuktmätaren på en vägg, eftersom detta förvränger den verkliga luftfuktigheten i rumsluften. Se även förklaringarna under Felsökning !!!!

Viktiga säkerhetsanvisningar:

- Vid montering, användning och rengöring ska du följa bruksanvisningarna noga och läsa dem mycket noggrant!
- Övervaka avfuktaren när barn befinner sig i närheten av apparaten !
- Se upp för elektricitet, gå aldrig in i apparaten och för aldrig in föremål i den !
- Placera inga föremål på avfuktaren !
- Blockera inte enhetens uteluftsflänsar och se till att det finns tillräckligt med utrymme/utrymme vid och runt fläkten!
- Se till att det finns tillräcklig lufttillförsel till enheten, annars kan det leda till minskad prestanda och i värsta fall till överhettning och/eller brand!
- Se till att ingen fukt kommer in i aggregatets elektriska delar!
- Använd endast den rekommenderade spänningen för att driva enheten !
- Se till att nätkabeln är utfälld (oknuten) innan du ansluter den till uttaget !
- Kontrollera att kontakten är ren och korrekt ansluten till uttaget innan du använder apparaten!
- Vid problem eller skador ska du alltid kontakta tillverkaren omedelbart och aldrig reparera den själv!
- Kom aldrig i närheten av kontakten eller uttaget med våta händer !
- Använd inte flera uttag för att driva avfuktaren !
- Reparera inte defekta eller skadade kablar på enheten själv, du kan få en allvarlig elektrisk stöt!
- Se till att lättantändliga ämnen (t.ex. gaser/oljor etc.) aldrig befinner sig i närheten av apparaten !
- Om du inte ska använda apparaten under en längre tid, stäng av den och dra ur nätkontakten!
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och/eller kunskap, såvida de inte har fått övervakning eller instruktioner om användningen av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Gör inga ändringar i enheten !
- Avfuktaren får inte användas eller förvaras i ett rum med andra brinnande/uppvärmda apparater !

Stäng omedelbart av enheten och koppla bort den från elnätet om något verkar vara fel !!!! Kontakta i så fall en specialist och försök inte att reparera enheten själv !!!!

Exempel: Fläkten går inte under drift, säkringen har gått sönder eller kompressorn skramlar högt.

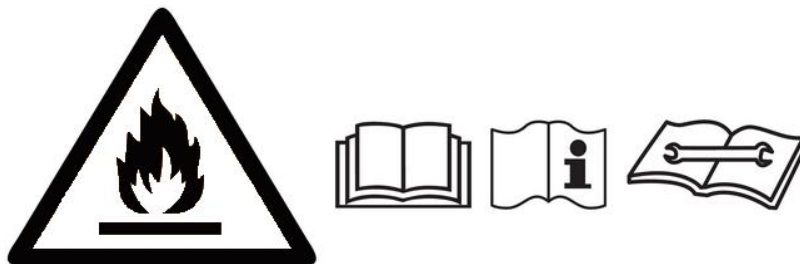
Viktiga drifts- och säkerhetsanvisningar om köldmediet R290 i den här enheten:

- Läs dessa anvisningar noggrant och följ dem noga!
- Aggregatet drivs med köldmediet R290. Köldmediet är lättantändligt och explosivt om säkerhetsanvisningarna inte följs!
- Enheten får inte förvaras eller användas i ett rum med brinnande/uppvärmande apparater eller öppen eld !
- Observera att köldmediet är luktfritt och att ett läckage därför inte omedelbart kan upptäckas genom en begynnande lukt !
- Se till att utloppet för frånluften alltid är säkerställt och inte hindras av andra föremål !
- Se till att hålla ett avstånd på minst 50 cm från öppna lågor och värmeelement !
- Uppställning, drift och förvaring av enheten bör ske i ett rum med en minsta storlek på 4 m² !
- Vid rengöring ska du följa tillverkarens anvisningar och inte använda några extra värmekällor för att eventuellt påskynda avfrostningen av apparaten !

Denna enhet har delar som inte får bytas ut eller repareras !

Köldmediet kan inte förnyas eller bytas ut !

Utför inga självständiga reparationer eller ändringar på enheten !



Viktiga säkerhetsinstruktioner för reparation av en apparat med köldmedium R290:

1. Kontrollera miljön

Innan du börjar arbeta på system som innehåller brandfarliga köldmedier krävs säkerhetskontroller för att säkerställa att risken för antändning minimeras. Vid reparation av köldmediesystemet måste följande säkerhetsåtgärder iakttas och följas innan något arbete utförs på systemet.

Förfarande

Arbetet måste utföras enligt en kontrollerad procedur för att minimera risken för att brandfarliga gaser eller ångor förekommer under arbetet.

2. Allmänt arbetsområde

All underhållspersonal och andra personer i närheten skall instrueras om vilken typ av arbete som skall utföras. Arbete i trånga utrymmen skall undvikas. Området runt arbetsområdet skall vara avspärrat. Säkerställ att förhållandena i arbetsområdet är säkra genom att kontrollera det brandfarliga materialet.

3. Kontrollera förekomsten av köldmedier

Området måste kontrolleras med en lämplig köldmediedetektor före och under arbetet för att säkerställa att teknikern är medveten om eventuella brandfarliga atmosfärer. Se till att den köldmediedetektor som används är lämplig för arbete med brandfarliga köldmedier, t.ex. gnistfri, tillräckligt tät och egensäker.

4. Förekomst av brandsläckare

Om heta arbeten ska utföras på köldmedieutrustningen eller tillhörande delar måste lämplig brandsläckningsutrustning finnas lättillgänglig. Se till att en pulverbrandsläckare eller en CO₂-brandsläckare finns i närheten.

5. Inga antändningskällor

Personer som utför arbete i samband med ett köldmediesystem som innebär exponering för rörledningar som innehåller eller har innehållit brandfarligt köldmedium måste använda antändningskällor på ett sådant sätt att de inte kan orsaka brand- eller explosionsrisk. Alla möjliga antändningskällor, inklusive cigarettökning, ska hållas på tillräckligt avstånd från platsen för installation, reparation och bortskaftande under vilken det brandfarliga köldmediet kan släppas ut i det omgivande området. Innan arbetet påbörjas måste området runt utrustningen inspekteras för att säkerställa att det inte finns några brandfarliga faror eller antändningsrisker. Skyltar med "Rökning förbjuden" måste sättas upp.

6. Ventilerat område

Se till att arbetsområdet är utomhus eller tillräckligt ventilerat innan du gör ingrepp i systemet eller utför heta arbeten. Tillräcklig ventilation måste säkerställas under hela det arbete som ska utföras. Ventilationen ska på ett säkert sätt sprida ut eventuellt frigjort köldmedium och helst släppa ut det externt till atmosfären.

7. Provning av köldmedieutrustningen

När elektriska komponenter byts ut måste de vara lämpliga för ändamålet och ha rätt specifikation. Tillverkarens riktlinjer för underhåll och reparation måste alltid beaktas och följas. Kontakta tillverkarens tekniska avdelning för hjälp om du är osäker. Följande kontroller måste utföras på installationer som innehåller brandfarliga köldmedier:

- Påfyllningsmängden är i enlighet med rummets storlek inom vilket de köldmediuminnehållande delarna är installerade;
- Ventilationsutrustningen och ventilationsutloppen fungerar korrekt och är inte blockerade.

8. Kontroll av den elektriska utrustningen

Före reparation och underhåll av elektriska komponenter måste preliminära säkerhetskontroller och inspektionsprocedurer utföras på komponenterna. Om det finns en defekt som kan äventyra säkerheten, får apparaten inte anslutas till elnätet förrän defekten har åtgärdats. Om felet inte kan avhjälpas omedelbart men driften måste fortsätta, måste en lämplig tillfällig lösning hittas. Detta måste rapporteras till ägaren av utrustningen så att alla parter är informerade.

De preliminära säkerhetskontrollerna måste omfatta följande

Kondensatorer måste laddas ur; detta bör göras på ett säkert sätt för att undvika risken för gnistbildning.

Inga spänningsförande komponenter eller ledningar får exponeras vid påfyllning, återställning eller spolning av systemet.

Kontinuitet i jordanslutningen.

9. Reparationer av hermetiskt tillslutna komponenter

Vid reparation av hermetiskt tillslutna komponenter måste all spänning till apparaten kopplas bort innan tillslutna kåpor etc. tas bort. Om det är nödvändigt att strömförsörja apparaten under underhållet, måste ett permanent läckagedetekteringsystem finnas på plats för att varna för en potentiellt farlig situation.

Följande punkt måste särskilt beaktas för att säkerställa att höljet vid arbete på elektriska komponenter inte modifieras på ett sådant sätt att skyddsgraden försämras. Detta inkluderar skador på kablar, ett för stort antal anslutningar, plintar som inte uppfyller originalspecifikationen, skador på tätningar, felaktig montering av tätningsskruvar etc.

Se till att apparaten är säkert monterad.

Se till att tätningar eller tätningsmaterial inte är så slitna att de inte längre är lämpliga för att förhindra inträngning av brandfarlig atmosfär. Ersättningsdelar måste vara i enlighet med tillverkarens specifikationer.

OBS: Användning av silikontätningar kan hindra vissa läckagedetektorer från att fungera. Egensäkra komponenter behöver inte tätas innan arbete utförs på dem.

10. Reparation av egensäkra komponenter

Anslut inte en permanent induktiv belastning eller kapacitansbelastning till kretsen utan att säkerställa att den inte överskrider den tillåtna spänningen och strömmen för den utrustning som används. Egensäkra komponenter är de enda typer som man kan arbeta med när de är anslutna till elnätet i närvaro av en brandfarlig atmosfär. Testutrustningen måste ha rätt klassning. Byt endast ut komponenter mot delar som specificerats av tillverkaren. Andra delar kan leda till att köldmediet antänds i atmosfären på grund av ett läckage.

11. Ledningar

Kontrollera att ledningarna inte utsätts för slitage, korrosion, överdrivet tryck, stötar, vassa kanter eller andra skadliga miljöeffekter. Testet måste också ta hänsyn till effekterna av åldrande eller kontinuerlig vibration från källor som kompressorer eller fläktar.

12. Detektering av brandfarliga köldmedier

Under inga omständigheter får potentiella antändningskällor användas vid sökning efter eller detektering av köldmedieläckage. En halogensöklampa (eller någon annan sökanordning som använder öppna lågor) får inte användas.

13. Metoder för läckagedetektering

Följande metoder för läckagedetektering anses vara acceptabla för system som innehåller brandfarliga köldmedier.

Elektroniska läckagedetektorer måste användas för att upptäcka brandfarliga köldmedier, men deras känslighet kanske inte är tillräcklig eller så måste de kalibreras om. (Detektionsutrustningen måste kalibreras i ett köldmediefritt område.) Se till att läckagedetektorn inte är en potentiell antändningskälla och att den är lämplig för det köldmedium som används.

Läcksökningsutrustning måste ställas in på en procentandel av den nedre explosionsgränsen och måste kalibreras för det köldmedium som används och lämplig procentandel av gasen (högst 25%) måste bekräftas.

Läcksökningsvätskor är lämpliga för användning med de flesta köldmedier, men användning av rengöringsmedel som innehåller klor måste undvikas eftersom klor kan reagera med köldmediet och bryta ned kopparröret.

Vid misstanke om läckage måste alla öppna lågor avlägsnas/släckas.

Om ett köldmedieläckage upptäcks som kräver lödning måste allt köldmedium återvinnas från kylsystemet eller isoleras (genom att stänga av ventiler) i en del av systemet som ligger långt från läckan. Syrefritt kväve måste sedan spolas genom systemet före och under lödningsprocessen.

14. Borttagning och dränering

Vid ingrepp i köldmediekretsen för att utföra reparationer - eller av någon annan anledning - måste konventionella metoder användas. Det är dock viktigt att bästa praxis alltid följs, eftersom brandfarlighet måste beaktas. Följande procedur ska följas:

- Avlägsna köldmediet
- Spola kretsen med inert gas
- Töm kretsen på luft
- Spola igen med inert gas
- Öppna kretsen genom skärning eller lödning

Köldmediet måste fyllas på i rätt beredningsflaskor. Systemet måste "rensas" med syrefritt kväve för att hålla apparaten säker. Denna process kan behöva upprepas flera gånger. Tryckluft eller syre får inte användas för detta ändamål.

Spolning kan åstadkommas genom att man fyller vakuomet i systemet med syrefritt kväve och fortsätter att fylla tills arbetstrycket har uppnåtts och sedan släpper ut till atmosfären och slutligen drar in i ett vakuum. Denna process måste upprepas tills det inte finns något köldmedium kvar i systemet. När den sista påfyllningen med syrefritt kväve har skett måste systemet avluftas till atmosfärstryck. Detta är absolut nödvändigt om lödningsarbeten måste utföras på rörledningarna. Se till att utloppet för vakuumpumpen inte är nära några antändningskällor och att ventilation finns tillgänglig.

15. Fyllningsprocess

Förutom konventionella fyllningsprocedurer måste följande krav följas:

- Säkerställ att ingen kontaminering av de olika köldmedierna sker vid påfyllning av utrustningen. Slangar eller kablar ska vara så korta som möjligt för att minimera den mängd köldmedium som de innehåller.
- Cylindrarna måste stå upprätt.
- Se till att kylsystemet är jordat innan systemet fylls på med köldmedium.
- Märk systemet när påfyllningen är klar (om det inte redan är gjort).
- Var mycket försiktig så att du inte överladdar kylsystemet.

Före påfyllning av systemet måste trycket testas med syrefritt kväve. Systemet måste läckagekontrolleras efter avslutad påfyllning men före idrifttagning. En läckagekontroll skall utföras innan anläggningen lämnas.

16. Avveckling

Innan denna procedur utförs är det nödvändigt att teknikern är helt förtrogen med utrustningen och dess detaljer. Det är en rekommenderad standard att alla köldmedier rekonditioneras på ett säkert sätt. Ett olje- och köldmedieprov måste tas innan arbetet påbörjas ifall analys krävs före återanvändning av det regenererade köldmediet. Det är nödvändigt att det finns tillgång till elström innan arbetet påbörjas.

a) Bekanta dig med utrustningen och dess funktion.

b) Koppla bort systemet elektriskt.

c) Innan arbetet påbörjas, se till att

att mekanisk hanteringsutrustning finns tillgänglig; vid behov även för hantering av köldmediecylindrar.

hantering av köldmediecylindrar;

att personlig skyddsutrustning finns tillgänglig och bärs på rätt sätt;

att upparbetningen hela tiden övervakas av en kompetent person;

att upparbetningsutrustningen och cylindrarna överensstämmer med tillämpliga standarder.

d) Pumpa ned köldmediesystemet om möjligt.

e) Om vakuum inte är möjligt, upprätta ett grenrör så att köldmediet kan avlägsnas från de olika delarna av systemet.

f) Se till att cylindern är rak och stabil.

g) Starta konditioneringsystemet och använd det enligt tillverkarens anvisningar.

h) Överfyll inte cylindrarna (inte mer än 80 % av vätskans fyllningskapacitet)

i) Flaskans maximala arbetstryck får inte överskridas, inte ens tillfälligt.

j) När flaskorna har fyllts på ordentligt och processen är avslutad, se till att flaskorna och utrustningen omedelbart avlägsnas från platsen och att alla avstängningsventiler på utrustningen är stängda.

k) Rekonditionerat köldmedium får inte fyllas på i andra kylsystem om det inte har rengjorts och testats.

17. Märkning

Utrustningen måste märkas så att det framgår att den har tagits ur drift och att köldmediet har tappats ur. Märkningen skall dateras och signeras. Se till att det finns märkning på utrustningen som anger att utrustningen innehåller brandfarligt köldmedium.

18. Rekonditionering

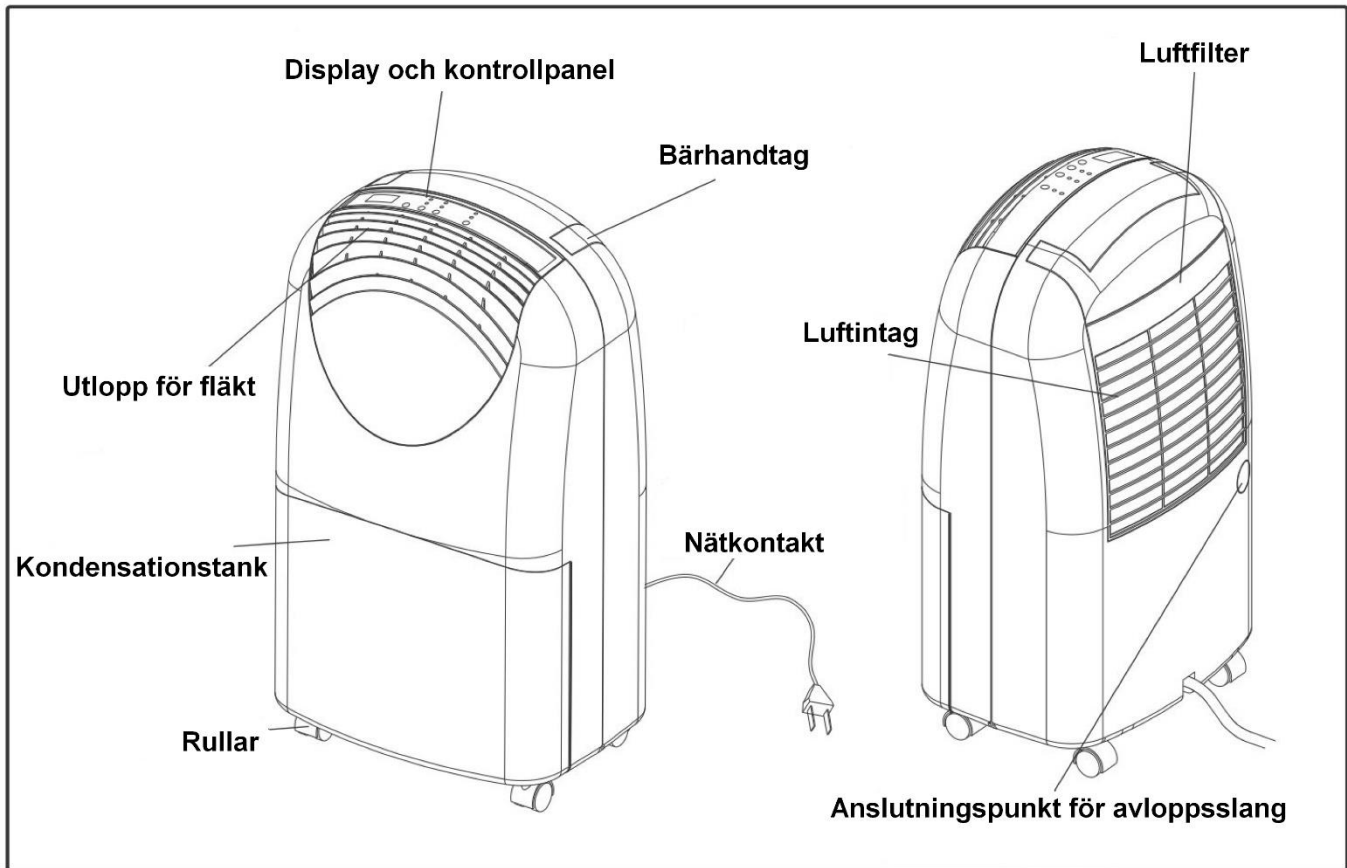
När köldmedium avlägsnas från ett system, antingen för service eller avveckling, är det rekommenderad standardpraxis att allt köldmedium avlägsnas på ett säkert sätt. Vid överföring av köldmedium till cylindrar, se till att endast lämpliga cylindrar för upparbetning av köldmedium används. Se till att rätt antal cylindrar finns tillgängliga för att rymma den totala mängden köldmedium. Alla cylindrar som används måste vara lämpliga och märkta för det rekonditionerade köldmediet (d.v.s. specialcylindrar för rekonditionering av köldmedium). Flaskorna måste ha en övertrycksventil och en ansluten avstängningsventil och vara i gott skick. Tomma rekonditioneringsflaskor måste tryckavlastas och om möjligt kylas före rekonditioneringen.

Upparbetningsanläggningen måste vara i gott skick med lämpliga instruktioner om utrustningen och måste vara lämplig för upparbetning av brandfarliga köldmedier. Dessutom måste det finnas tillgång till en uppsättning kalibrerade vågar i gott skick. Slangarna måste vara kompletta med läckagefria och korrekta fränkopplingskopplingar. Innan du använder rekonditioneringsanläggningen ska du kontrollera att den är i gott skick, att den har underhållits korrekt och att alla tillhörande elektriska komponenter är förseglade för att förhindra antändning i händelse av ett köldmedieläckage. Kontakta tillverkaren om du är osäker.

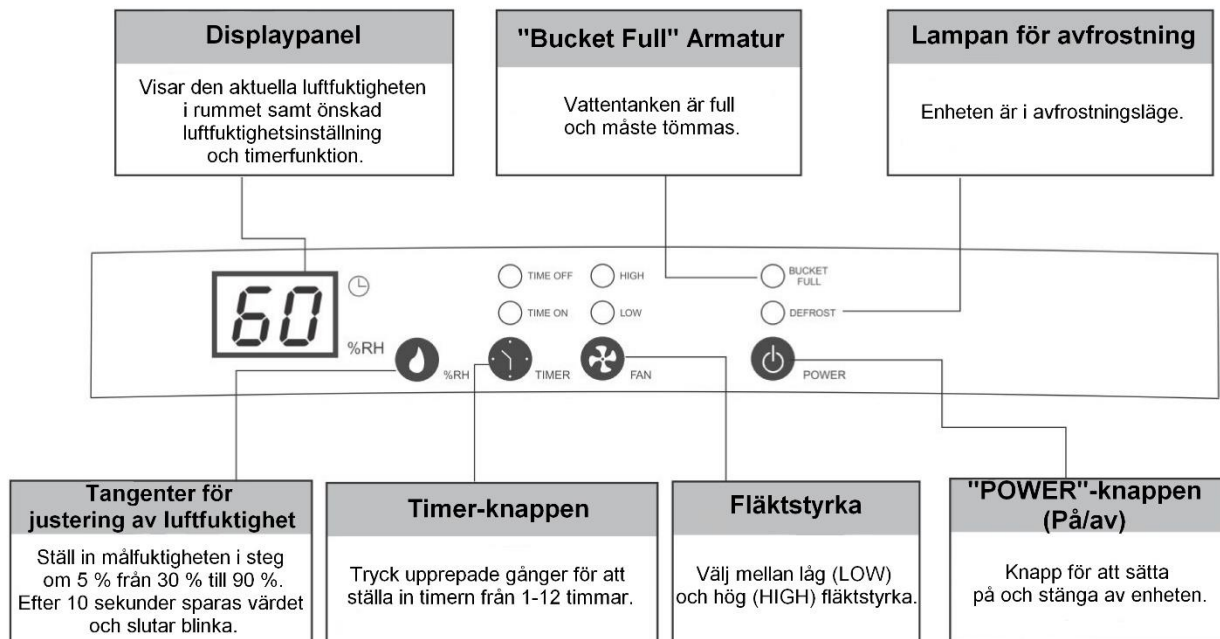
Det rekonditionerade köldmediet måste returneras till köldmedieleverantören i den korrekta rekonditioneringsflaskan och motsvarande bevis på bortskaffande måste ordnas. Blanda inte köldmedier i rekonditioneringsenheter och särskilt inte i cylindrar.

Om en kompressor eller kompressorolja ska avlägsnas, se till att de har evakuerats till en acceptabel nivå för att säkerställa att inget brandfarligt köldmedium finns kvar i smörjmedlet. Evakueringsprocessen måste utföras innan kompressorn returneras till leverantören. Endast elektrisk uppvärmning av kompressorhuset får användas för att påskynda denna process. Om olja dräneras från ett system måste detta göras på ett säkert sätt.

Beskrivning av enhetens delar:



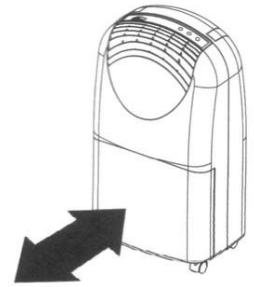
Funktionsbeskrivning:



Bruksanvisning:

1. Driftsättning

- 1.1. Sätt in nätkontakten ordentligt i uttaget.
- 1.2. Kontrollera att kondensbehållaren sitter ordentligt i avfuktaren. (När avfuktaren används för första gången kan lampan "kondensbehållaren är full" tändas. Det är bara att dra ut kondensbehållaren en kort stund och sedan trycka in den igen så är du redo att köra).
- 1.3. Slå på enheten med strömbrytaren. Tryck nu på knappen för att ställa in luftfuktigheten och ställ in den önskade luftfuktigheten. Målvärdet på 30 % luftfuktighet motsvarar faktiskt kontinuerlig drift ! Det värde som du ställer in måste vara lägre än den aktuella luftfuktigheten i rummet för att enheten ska avfukta. Om värdet är högre än den aktuella luftfuktigheten i rummet, går fläkten i 3 minuter och enheten stängs sedan av. Om luftfuktigheten i rummet stiger över det inställda värdet börjar enheten automatiskt avfukta igen.
- 1.4. Välj mellan låg och hög fläktstyrka/luftcirkulation med knappen "FAN".
- 1.5. Om du vill aktivera/använda timerfunktionen (funktion för att bestämma återstående tid eller funktion för att ange en starttid), tryck på TIMER-tangenten.

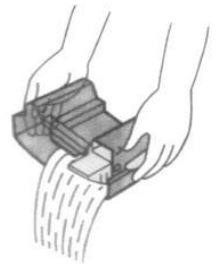


Fastställande av återstående drifttid: Tryck på TIMER-knappen under drift för att välja önskad återstående drifttid för avfuktaren. (Ett värde mellan 1 och 12 timmar kan väljas). När den valda drifttiden har gått ut stängs enheten av automatiskt.

Fastställande av starttid: När avfuktaren är avstängd trycker du på TIMER-knappen för att välja önskad starttid. (Ett värde mellan 1 och 12 timmar kan väljas). När den valda tiden har gått ut slås enheten på automatiskt (med de senast använda inställningarna, förutsatt att nätkontakten inte har kopplats ur under tiden).

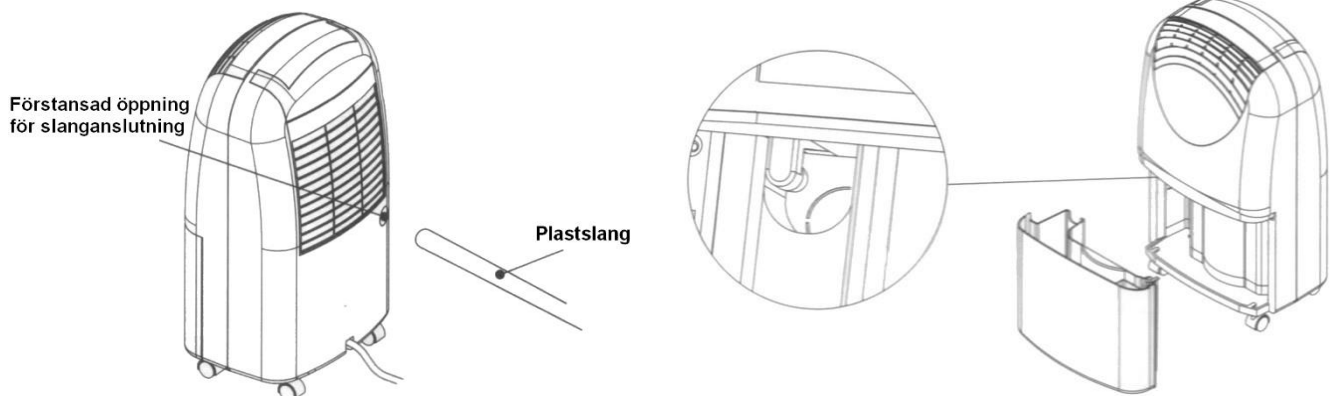
2. Tömning av uppsamlingstanken / När lampan "Bucket Full" lyser

När kondensbehållaren är full tänds signallampen och avfuktaren slutar automatiskt avfuktningen. Ta bort kondensbehållaren och töm den. När du har tryckt tillbaka kondensbehållaren ordentligt i enheten startar avfuktningen automatiskt igen.

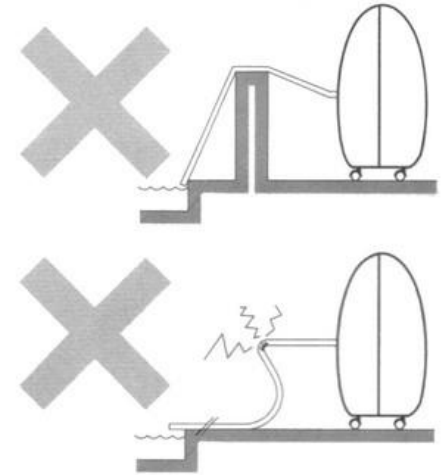
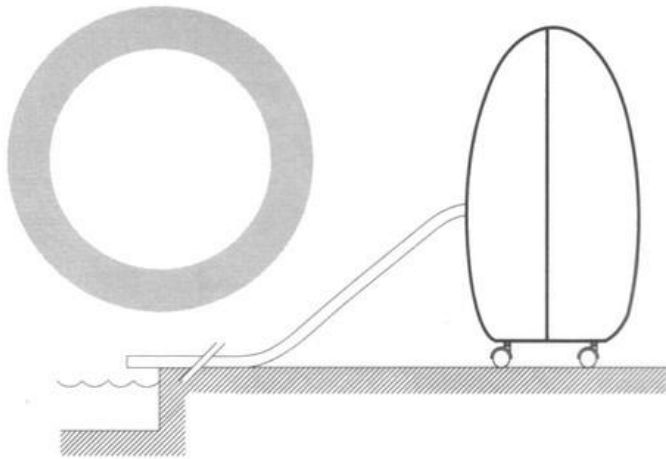


3. Anslutning av en slang

- 3.1. Du behöver en ½-tums plastslang.
- 3.2. Ta kortfattat bort kondensatbehållaren och tryck ut det förstansade plastskyddet (anslutningspunkt för avloppsslangen) med en stor skruvmejsel.
- 3.3. För plastslangen genom den bakre öppningen och anslut den sedan till droppkranen (se diagrammen nedan). Skjut sedan tillbaka kondensbehållaren ordentligt i apparaten.

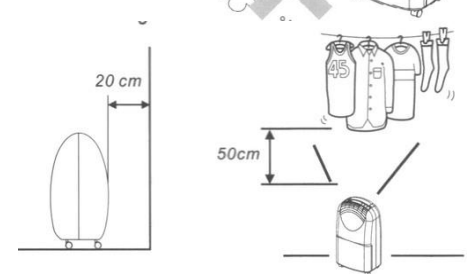
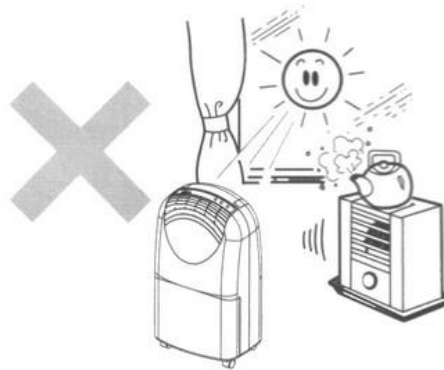
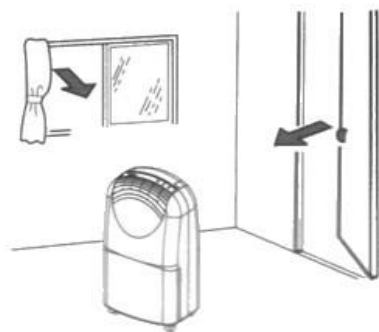
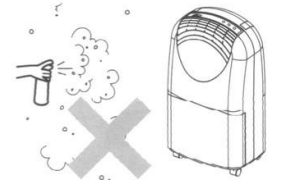
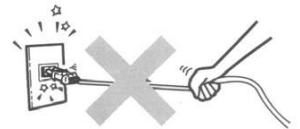


3.4. Korrekt dränering av kondensvatten med slanganslutning ! Se till att slangen alltid har en liten lutning (se följande diagram).



4. Andra bruksanvisningar

- 4.1. Dra inte ur nätkontakten genom att dra i nätkabeln!
- 4.2. Använd inte insekts-, olje- eller färgspray etc. i närheten av avfuktaren. Detta kan leda till skador på enheten eller till och med till brand!
- 4.3. Placera inte apparaten på en sluttande eller ojämn mark!
- 4.4. Håll alltid ett avstånd på ca 20 cm till väggen för att undvika överhettning av apparaten. Se dessutom till att det finns ett avstånd på ca 50 cm uppåt när du torkar tvätten!
- 4.5. För effektiv och ekonomisk avfuktning, stäng alla dörrar och fönster i avfuktningssrummet !
- 4.6. Håll enheten borta från värmekällor!
- 4.7. Håll alltid apparaten i sitt rätta och upprättstående läge. och transport !



5. Rengöring

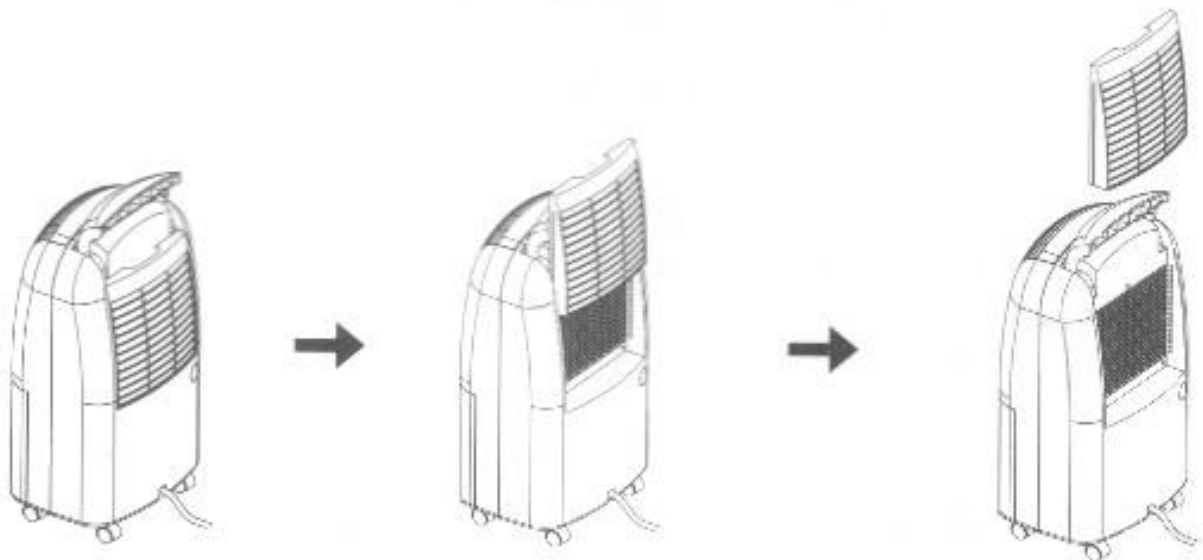
5.1. Rengöring av höljet

- Koppla avfuktaren från elnätet innan du rengör den.
- Använd endast milda rengöringsmedel för att rengöra avfuktaren.
- Spruta ALDRIG på avfuktaren (t.ex. med vatten eller liknande)

5.2. Rengöring av luftfiltret

Luftfiltret filtrerar ludd, hår och grovt damm. Luftfiltret är belagt med en antibakteriell glasyr för att förhindra spridning av bakterier. Dessutom ser luftfiltret till att mindre damm samlas på kylflänsarna, vilket ger högre effektivitet.

- Rengör filtret när det kan antas att luftintaget minskar på grund av ett smutsigt luftfilter !
- Vik bärhandtaget uppåt och ta sedan bort luftfiltret uppåt från hållaren.
- Det är bäst att rengöra luftfiltret försiktigt i ljummet vatten eller med en dammsugare med låg inställning (sugkraft).
- Skjut tillbaka det rengjorda luftfiltret i hållaren uppifrån - DONE.



Tekniska data:

Modellbeteckning:	WDH-520EB
Spänning:	220 ~ 240V / 50Hz
Max. Strömförbrukning:	505 W
Kompressor:	Roterande kompressor
Avfuktningskapacitet (optimal):	25 ltr./dag (35°C / 90% r.h.)
Avfuktningskapacitet (standard):	20 ltr./dag (30°C / 80% r.h.)
Kondensationstank:	Cirka 5 liter
Köldmedium:	R290 (115 g)
Skyddsklass:	IPX0
Mått (H/W/D):	621 x 345 x 261 m
Vikt:	13 kg
Användningsområde:	5°C ~ 32°C

Felsökning:

Aggregatet avfuktar inte tillräckligt mycket / För lite vatten samlas i kondensationsbehållaren.

Kom ihåg att det primära målet inte är att få in så mycket kondensvatten som möjligt, utan att torka och/eller hålla rumsluften eller tak, väggar och inventarier torra !

Tänk också på att avfuktaren endast kan avlägsna fukt från luften och endast indirekt från material. Beroende på takens, väggarnas och armaturernas skick kan det ta flera veckor innan den lagrade fukten släpps ut i luften igen! Om du använder en egen fuktmätare (hygrometer) rekommenderar vi därför att den placeras så fritt som möjligt och på avstånd från väggar och tak, eftersom det uppmätta fuktvärdet i rumsluften annars förfalskas!

Precis som för alla avfuktare påverkas avfuktningens prestanda på ett avgörande sätt av följande faktorer:

A) Luftfuktighet i rummet och B) värme/temperatur i rummet.

Därför följer här för säkerhets skull ett utdrag ur avfuktningstabellen på DAUERBETRIEB:

35 grader och <u>80 % varvtal</u> = ca 22 liter.	och vid <u>90 % varvtal</u> = ca 25 liter.	och vid <u>60 % varvtal</u> = ca 13 liter.
30 grader och <u>80 % varvtal</u> = ca 20 liter.	och vid <u>90 % varvtal</u> = ca 22 liter.	och vid <u>60 % varvtal</u> = ca 11 liter.
20 grader och <u>80 % varvtal</u> = ca 11 liter.	och vid <u>90 % varvtal</u> = ca 14 liter.	och vid <u>60 % varvtal</u> = ca 7 liter.
15 grader och <u>80 % varvtal</u> = ca 9 liter.	och vid <u>90 % varvtal</u> = ca 11 liter.	och vid <u>60 % varvtal</u> = ca 5 liter.
10 grader och <u>80 % varvtal</u> = ca 6 liter.	och vid <u>90 % varvtal</u> = ca 8 liter.	och vid <u>60 % varvtal</u> = ca 4 liter.
5 grader och <u>80 % varvtal</u> = ca 5 liter.	och vid <u>90 % varvtal</u> = ca 6 liter.	och vid <u>60 % varvtal</u> = ca 3 liter.

Alla uppgifter är ungefärliga per dag (tolerans för fluktuationer) när de mäts direkt vid aggregatets inlopp och dessa värden gäller naturligtvis endast om temperaturen och fukthalten är konstant!

Enheten skramlar eller ger upphov till ljud vid körning.

Ljud som går på grund av löpande ljud orsakas vanligtvis av luftfilterenheten. Vi ber dig vänligen att ta bort luftfiltret och kontrollera om ljudet fortfarande finns kvar i samma utsträckning?

En ogynnsam placering av avfuktaren är ofta orsaken till högre ljud. Försök att ändra avfuktarens position lite grann, då försvinner oftast ljudet från avfuktaren. Optimal och särskilt tyst drift uppnås när avfuktaren placeras på en matta, dörrmatta eller liknande under drift! (Stengolv, kakel, laminat eller parkett ökar däremot avfuktarens ljudnivå!)

Apparaten läcker eller vatten läcker ut.

I detta sammanhang vill vi ge dig följande information:

En "läcka" i avfuktaren är faktiskt omöjlig, såvida inte huvudramen är trasig, och en sådan sak kan naturligtvis uteslutas utan att det är nödvändigt.

Om vattnet fortfarande läcker ut kommer kondensatet troligen från "nödutloppet", som finns bakom uppsamlingsbehållaren längst upp till höger i en liten triangelformad fördjupning. Orsaken till detta är att den normala avrinningen förhindras. Detta kan ha följande orsaker:

1. Den vanligaste orsaken är att det finns en lätt nedsmutsning i droppbrickan eller det vänstra avloppet (t.ex. på grund av döda insekter, smuts eller liknande) och att kondensatet därför inte kan rinna av på normalt sätt. Kontrollera det vänstra avloppet en gång eller skaka enheten en gång kort i uppochnedvänt läge. Vänta sedan minst 4 timmar innan du slår på enheten igen!
2. Enheten har inget rakt stativ.
3. Det kan vara så att endast en stor isbit har lossnat från avfuktarens kylflänsar och detta leder till en kortvarig blockering. Vi rekommenderar därför att du kopplar bort enheten helt och hållet från strömförsörjningen under en dag, så att enheten inte längre "läcker".

Annat:

Garantiförklaring:

Utan hinder av de lagstadgade garantikraven beviljar tillverkaren en garanti i enlighet med lagstiftningen i ditt land, dock minst 1 år (i Tyskland 2 år för privatpersoner). Garantin börjar gälla från och med det datum då apparaten säljs till slutanvändaren.

Garantin täcker endast defekter som beror på material- eller tillverkningsfel.

är.

Garantireparationer får endast utföras av en auktoriserad kundtjänst. Till

För att göra ditt garantianspråk ska du bifoga originalkvittot (med försäljningsdatum).

Garantin omfattar inte följande:

- Normalt slitage
- Felaktig användning, t.ex. överbelastning av apparaten eller icke-godkända tillbehör.
- Skador på grund av yttre påverkan, användning av våld eller främmande föremål.
- Skador som orsakats av att bruksanvisningen inte har följts, t.ex. om apparaten har anslutits till en felaktig nätspänning eller om monteringsanvisningen inte har följts.
- Helt eller delvis demonterade enheter.

Överensstämmelse:

Avfuktaren har testats och har själv och/eller delar av den tillverkats enligt följande (säkerhets)standarder:

TÜV Rheinland "GS"-testat, och naturligtvis med CE- och EMC-överensstämmelse.

Testad säkerhet i enlighet med: EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+A2+A13
EN 60335-1:2012+A11+A13
EN 62233:2008
AfPS GS 2014:01

CE (LVD) Överensstämmelse testad enligt: EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+A2+A13
EN 60335-1:2012+A11+A13
EN 62233:2008

EMC-överensstämmelse testad i enlighet med: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Korrekt bortskaffande av denna produkt:



Inom EU anger denna symbol att produkten inte får kastas med hushållsavfall. Gamla apparater innehåller värdefulla återvinningsbara material som bör återvinnas. Dessutom bör miljön och människors hälsa inte skadas av okontrollerad avfallshantering. Därför bör du göra dig av med gamla apparater via lämpliga insamlingssystem eller skicka apparaten till den plats där du köpte den för att göra dig av med den. De kommer sedan att återvinna apparaten.

Jag önskar dig mycket nöje med denna apparat.

Ditt Aktobis AG

Förvara denna bruksanvisning på ett säkert ställe !

